

ООО « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ
ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО
РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

г.Ташкент – 2022 г.

ООО « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ
ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО
РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЩИЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ**

Директор:



[Handwritten signature]

Т.Абдураимов

Составил:

[Handwritten signature]

Т.Абдураимов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

тарповая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 « О внесении изменений в некоторые решения правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ПНК 4.01.16-09.

стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций; нормативной трудоемкости; претам на эксплуатацию машин и механизмов; прочием затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в договорных текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

где:

- C₀ - затраты на оборудование
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование строительства объектов;
- K_p - коэффициент риска;

Затраты на приобретение оборудования

затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций, с применением цен производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов

$$C_0 = (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) + (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) \times C_{стр}$$

где: C₀₁, C₀₂, C₀₃, C_{0N} - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{0N} = N \times C_{ср}$$

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}) \times C_{стр}$$

где: C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

C_{стр} - транспортные и загот.складские расходы

стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = \underline{42\ 315\ 860} \text{ сум}$$

счет транспортных расходов определен в 5% от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму САРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года №352\112-05.

Затраты на заработную плату:

определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) с коэффициентом, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (15%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: Z_{мс} - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону, в расчете на месяц, определенная

основом объектах, данных за предыдущие 12 месяцев,

• - среднестатистический фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда
и социальной защиты населения Республики Узбекистан за 4 кв. 2021г.

4. Методы на эксплуатацию машин и механизмов

Возможность затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта
определяется по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете
сформулированной по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

к: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Возможность затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Расчет стартовой цены в договорных текущих ценах объекта, согласованная с Подрядчиком и утвержденная Заказчиком,
составлена согласно проектно-сметным данным на производство работ в жилых и общественных зданиях и сооружениях
ШНК 1.05.01-09) и методическим рекомендациям по определению стартовой стоимости строительства предприятий, зданий и
зданий в Республике Узбекистан, общим положением по применению единых Республиканских норм на ремонтно-
восстановительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 4.02.00-09) и общим положением по
использованию норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.00-09).

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстройем РУЗ :

- сборники сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)
- сборники сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)
- сборники сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)
- сборники сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Генеральная подрядная организация – определяется тендером.

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами
определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами
определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на строительные
материалы" Госкомархитектстроя РУЗ, текущих рыночных цен и прайс листов.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при
исполнении инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость
строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются
договорной стоимостью производства работ по результатам тендерных опросов.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ

**Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА
Физиотерапии и реабилитации ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД
ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая сметная стоимость
2		3
	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 604 098
	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 921 528
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	42 315 860
	ОБОРУДОВАНИЯ	13 862 000
	ИТОГО	76 703 486
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %	2 115 793
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ 2 %	277 240
	ИТОГО	79 096 519
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82 %	14 823 251
	ВСЕГО	93 919 770
	НДС 15%	14 087 965
	ВСЕГО с НДС 15%	108 007 735
	РАСХОДЫ НА ПСД И ЭКСПЕРТИЗЫ	2 700 193
	ВСЕГО:	110 707 929

ИЗДАТЕЛЬ ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

Т.Абдураимов



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ
КОРПУСНО-КВАРТИРНОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНО СВОДНАЯ СМЕТА

Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
2	3	4,00	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЧАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	627,79	24 850	15 604 090
ЧАСЫ ТРУДА МАСТЕРОВ:	ЧЕЛ.-Ч	59,72	-	-
ИТОГО:				15 604 090
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,58	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,47	-	-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	20,22	85 500	1 729 152
СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	38 500	41 024
ТРАКТОРЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,20	2 100	2 517
ТРАКТОРЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ (ИИ Д.С.)	МАШ.-Ч	1,62	14 400	23 265
ТРАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОПОДЪЕМНОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,43	-	-
ТРАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДОВ 96 (120) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03	-	-
ТРАКТОРЫ ГРУЗОВЫЕ	МАШ.-Ч	16,02	2 200	35 249
ТРАКТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	2 000	134
ТРАКТОРЫ ГРУЗОВЫЕ	МАШ.-Ч	2,59	2 200	5 702
ТРАКТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,40	-	-
ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СЖИГАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	68 500	15 070
ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СЖИГАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,37	68 500	25 345
ТРАКТОРЫ ВОЗВУШНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ.-Ч	0,74	2 916	2 158
ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДОВ) И Т	МАШ.-Ч	1,78	185 000	328 468
ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	185 000	86 950
ТРАКТОРЫ ТРУБОСАЖИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (УЗКОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,27	-	-
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,40	-	-
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66	-	-
ТРАКТОРЫ БИЛЬДОВЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	-	-
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,87	1 200	4 646
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОВЫШЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,16	-	-
ТРАКТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	12,64	-	-
ТРАКТОРЫ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00	-	-
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	1 200	96
ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ (ПРИ РАБОТЕ ОТ ДАВЛЕНИЯ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА ДО ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1,10	-	-
ТРАКТОРЫ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,04	8 850	349
ТРАКТОРЫ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	63,87	14 400	919 672
ТРАКТОРЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,22	14 400	60 814
ТРАКТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	1,82	225 000	409 860
ТРАКТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОПОДЪЕМНОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	4,59	265 300	1 217 727
ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1 200	140
ТРАКТОРЫ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,36	2 100	2 858
ТРАКТОРЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	-	-
ТРАКТОРЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,84	6 500	5 433

37	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,04	2 400	4 891
38	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,57	-	-
	ИТОГО:				4 921 521
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00	55 000	220
2	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00	-	-
3	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	18,98	450 000	8 540 220
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,41	450 000	183 600
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,10	400 000	2 040 000
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,00	475 000	200
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,33	400 000	133 000
8	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,00	-	-
9	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,12	5 200 000	606 112
10	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00	-	-
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,10	9 600	960
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ.	Т	0,03	9 600 000	323 136
13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,05	3 000 000	151 470
14	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01	3 000 000	42 000
15	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	-	-
16	ВОДА	М3	2,08	-	-
17	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14,40	-	-
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	-	-
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06	8 950 000	537 000
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,90	8 950 000	8 037 100
21	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,62	3 000 000	1 850 580
22	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,72	-	-
23	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,80	-	-
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00	960 000	264
25	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ 4X10ММ2	М	80,00	17 400	1 392 000
26	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,16	-	-
27	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01	-	-
28	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15	ШТ	4,00	425 000	1 700 000
29	КРАСКА	КГ	0,02	-	-
30	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	35 000 000	60 270
31	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	-	-
32	ЛЕНТА К226	100М	0,01	-	-
33	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2,00	350 000	700 000
34	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1,00	350 000	350 000
35	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,09	*4 500 000	406 260
36	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,19	6 200	1 172
37	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	5,00	11 200	56 000
38	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,72	-	-
39	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,44	-	-
40	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	2,00	385 000	770 000
41	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПЦ 15-1	ШТ	2,00	385 000	770 000
42	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,40	-	-
43	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00	-	-
44	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00	-	-
45	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	-	-
46	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,03	415 000	10 375
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,01	415 000	5 810
48	РОГОЖА	М2	13,50	-	-
49	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00	-	-
50	СКОБЫ	10ШТ	5,36	-	-
51	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,02	8 500	157
52	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 100X100X100ММ	ШТ	1,00	15 000	15 000
53	ТРУБА ПЭ Д=20ММ	М	20,00	2 200	44 000
54	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100ММ	М	42,00	26 000	1 092 000
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д219Х4	М	20,00	475 000	9 500 000

56	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,00		
57	ФЛЮС АН-47	Т	0,00		
58	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07		
59	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,57		
60	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,04		
61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,24		
62	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,17		
63	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	27,44		
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,29		
65	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,08		
66	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00		
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,87		
68	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,11		
69	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	5,67		
70	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,41		
71	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,46		
72	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00		
	ИТОГО:				
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100М3/С, Н=25М, N=7,5 КВТ	ШТ	1,00		
2	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСА	ШТ	1,00		
	ИТОГО:				
	ИТОГО ПО ЗТР:				
	ИТОГО ПО МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ:				
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ:				
	ОБОРУДОВАНИЯ				
	ИТОГО :				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %				
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ				
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 22,82 %				
	ВСЕГО				
	НДС 15%				
	ВСЕГО С НДС 15%				

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

Г.Абдураимов



**Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ОТДЕЛА ФИЗИОТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ
ЮКОРИЧИРЧИКСКОГО РМО В МФЙ АХМАД ЯССАВИЙ ЮКОРИЧИРЧИКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1		ДЕМОНТАЖНЫЕ СТАРОЙ ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ					
1	E0701-035-07 ШНК4.02.0 0-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,05			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,6	7,080	24 856	176 87
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,176	1,759	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	34,216	1,711	185 000	316 49
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16,664	0,833	14 400	11 99
2	E0101-014-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,1000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,76	2,076	24 856	51 60
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	60,2	6,020	-	-
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,3	1,430	-	-
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	45,9	4,590	265 300	1 217 72
		ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,004	55 000	22
3	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	160,00			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	20,224	-	-
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	20,224	85 500	1 729 152
4	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	8,850	24 856	219 972
5	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ	100МЗ	0,05			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	9,000	24 856	223 701
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,907	-	-
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	2,400	2 200	5 280
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,007	-	-
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	5,100	400 000	2 040 000
		ВОДА	МЗ	0,2	0,010	-	-
		РОГОЖА	М2	250	12,500	-	-
2		ВЫГРЕБНАЯ ЯМА					
6	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,08			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	0,838	24 856	20 839
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	1,822	-	-
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	22,77	1,822	225 000	409 860
7	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,02			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	3,080	24 856	76 555
8	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,4			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	35,400	24 856	879 890
9	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,094			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	2,670	24 856	66 355
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,014	-	-
		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,117	5 200 000	606 112
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,173	62 000	10 724
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,086	62 000	5 362
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,280	62 000	17 367
10	E12-02-001-04	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,37			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	9,583	24 856	238 192
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,370	68 500	25 345
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ.-Ч	2	0,740	2 916	2 158
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,093	-	-
		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,090	4 500 000	406 260
11	E06-01-031-8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩА ВЫГРЕБА	100 МЗ	0,187			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1713,6	320,443	24 856	7 964 821
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,050	38 500	1 944
		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.-Ч	85,68	16,022	2 200	35 249
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ.-Ч	341,53	63,866	14 400	919 672
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,372	-	-
		ВОДА	МЗ	0,309	0,058	-	-

		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ.	Т	0,18	0,034	9 600 000	323 1
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,128	0,024	-	-
		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,41	0,077	11 600 000	589 3
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,050	3 000 000	151 4
		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	18,981	450 000	1 540 2
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	147	27,489	53 200	1 402 4
12	E0602-011-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,8100			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	109,824	88,957	24 856	2 210 09
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,196	1,779	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,176	0,953	38 500	36 87
		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,144	0,117	1 200	18
		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,68	1,361	2 100	2 85
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,156	0,126	-	-
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,032	0,836	6 500	5 40
		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,52	2,041	2 400	4 89
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,106	6 600	13 96
		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	5,670	8 300	47 06
		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,405	25 000	10 12
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,458	6 500	9 47
13	C03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,78	8 950 000	6 981 00
14	ЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,030	8 950 000	268 50
15	E06-01-014-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ	100 М2	0,06			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,42	1,345	24 856	33 43
		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,067	2 000	13
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,017	-	-
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0012	0,000	-	-
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,081	0,005	3 000 000	14 58
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	10,2	0,612	3 000 000	1 836 00
16	C03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,118	8 950 000	1 056 10
17	ЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,030	8 950 000	268 50
18	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,310	24 856	32 561
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,070	-	-
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,001	475 000	380
		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1,000	350 000	350 000
3		КНС					
		УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ					
19	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	46,200	24 856	1 148 331
20	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0200			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,944	24 856	48 319
21	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0040			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,720	24 856	17 896
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,073	-	-
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,192	2 200	422
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001	-	-
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,408	450 000	183 600
		ВОДА	М3	0,2	0,001	-	-
		РОГОЖА	М2	250	1,000	-	-
22	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,2500			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	22,150	24 856	550 552
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,54	7,135	-	-
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,063	38 500	2 406
		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,040	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	1,943	-	-
		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,080	1 200	96
		ВОДА	М3	0,0031	0,001	-	-
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,1	0,025	415 000	10 375
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,565	62 000	35 030
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000	-	-
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000	960 000	264
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,300	62 000	18 600
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,010	3 000 000	30 000
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,333	400 000	133 000
23	ЦЕНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 15-1	ШТ		2,0	385 000	770 000
24	ЦЕНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15	ШТ		4,0	425 000	1 700 000
25	ЦЕНА	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ		2,0	385 000	770 000
26	ЦЕНА	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		2,0	350 000	700 000
		УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО НАСОСА					
27	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,8000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	9,920	24 856	246 568
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	3,024	-	-
		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	2,400	-	-

		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,312	185 000	57
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	2,400	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,312	-	-
		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000	-	-
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000	-	-
		РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,001	-	-
		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,003	-	-
		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,007	-	-
		ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,008	-	-
		ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,400	-	-
28	ЦЕНА	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГНГ 4Х10ММ2	М		80,00	17 400	1 992 000
29	Ц803-573-4	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ ВСТРОЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ НА ВВОДЕ ВА47-29-3Р 50А-1ШТ, С АВТОМАТАМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р 16А-21ШТ	ШТ	1,0000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,37	2,370	24 856	58 4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,360	-	-
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,220	68 500	15 8
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,070	185 000	12 9
		МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	0,220	-	-
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,71	0,710	14 400	30 2
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,070	-	-
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,100	9 600	9
		КРАСКА	КГ	0,02	0,020	-	-
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,100	11 600	8 14
30	ЦЕНА	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАСОСА	ШТ		1,00	2 100 000	2 100 000
31	Ц802-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,8000			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	19,040	24 856	473 25
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	12,800	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,088	185 000	16 28
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	12,640	-	-
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	2,160	14 400	31 10
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,088	-	-
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	3,872	1 200	4 64
		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	10,720	-	-
		КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,160	-	-
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,002	-	-
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,768	11 600	8 900
		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	14,400	-	-
		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,800	-	-
		СКОБЫ	10ШТ	6,7	5,360	-	-
		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	10,720	-	-
		ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	1,440	-	-
32	ЦЕНА	ТРУБА ПЭ Д=20ММ	М		20,00	2 200	44 000
33	Е1805-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,170	24 856	352 204
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,080	-	-
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,050	185 000	9 250
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,520	14 400	7 488
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,030	-	-
		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,002	-	-
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014	415 000	5 810
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000	11 600 000	4 524
		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,070	-	-
		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2,000	215 000	430 000
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,001	-	-
34	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q=100МЗ/С, Н=25М, N=7,5 КВТ	ШТ		1,00	11 762 000	11 762 000
4		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ					
35	Е2201-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0420			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	8,148	24 856	202 524
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	1,294	-	-
		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	1,199	2 100	2 517
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,015	185 000	2 720
		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,39	0,058	-	-
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,022	-	-
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	0,504	-	-
		ВОДА	МЗ	18	0,756	-	-
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,018	8 500	157
36	ЦЕНА	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100ММ	М		42,00	26 000	1 092 000
37	ЦЕНА	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100ММ	ШТ		5,00	11 200	56 000
38	ЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 100Х100Х100ММ	ШТ		1,00	15 000	15 000
39	Е2201-11-6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДOPPOBODНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0200			

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	376	7,520	24 856	186 914
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	121,9	2,438	-	-
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	80,78	1,616	14 400	23 265
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,033	-	-
	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	13,55	0,271	-	-
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	0,660	-	-
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	23,52	0,470	-	-
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,97	0,039	8 850	349
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,009	-	-
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	7,8	0,156	-	-
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	30	0,600	-	-
	ВОДА	МЗ	62,8	1,256	-	-
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,05	0,001	-	-
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,003	11 600 000	30 160
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,004	3 000 000	12 000
	ШЛИФКРУГИ	ШГ	3,3	0,066	24 000	1 584
	ФЛЮС АН-47	Т	0,07	0,001	-	-
ЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д219Х4	М		20,00	475 000	9 500 000
1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,070			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	4,974	24 856	123 637
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,003	-	-
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001	-	-
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002	-	-
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,189	6 200	1 172
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,002	35 000 000	60 270
	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,021	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					
	ИТОГО ЗТР					15 604 098
	ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					4 921 528
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ					42 315 860
	ОБОРУДОВАНИЯ					13 862 000
	ИТОГО					76 703 486
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %					2 115 793
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 2 %					277 240
	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ					79 096 519
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 22,82 %					14 823 251
	ИТОГО .					93 919 770
	НДС 15%					14 087 965
	ВСЕГО С НДС 15%					108 007 735

директор ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

Т.Абдураимов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'IRISIDA

GUVOHNOMA

Reestr № 011158-08

№ 011158

2015 yil "25" avgust

Mazkur guvohnoma

"KENG KO'LAMLI QURILISH"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

THSHT (ОПФ)

152

Mulkchilik shakli:

Jamoa

MSHT (ФС)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

CHILONZOR, 20A-42-8

MHBT (COATO)

1726294

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (ОКПО)

25663397

Asosiy faoliyat turi:

Loyiha, loyiha-qidiruv va qidiruv tashkilotlari

XXTUT (ОКОХХ)

66000

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

STIR (ИНН)

303427066

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatlil organ boshlig'i:

I. Tulyaganov



Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси



Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

ЛИЦЕНЗИЯ

002217

Маъжур лицензия билан "КЕНГ КОЛЛАМЛ ҚУРИЛИШ" МЧЖ

(Фасалда эътиборга олинмай)

га

Ушбу ҳужжатни қурилиш учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш,

(Рақом эътиборга олинмай)

шу жумладан уларнинг муҳимлигини тасдиқлаш ва тизимларнинг лойиҳалаштириш

билан

шўғулланишга рухсат этилади.

Лицензия эътиборини жойлашган жойи (почта манзили):

Тошкент вилояти, Чиланзор тумани, 20А-12-8

Лицензия эътиборини солиқ тўловчи сифатидаги

идентификация рақами: 313427066

Лицензия берилган сана: 2017 й. 24 апрел

Лицензия амал қилиш муддати: _____ й. муддати

Ревстр бўйича тасдиқ рақами: № АЛ-1036

Ваколатли шахс: А.Р. Тохтаев

(қосим шарт)

Лицензия амал қилиш муддати:

_____ й. _____ гача увайтирилди.

Ваколатли шахс _____

(қосим шартли, факультатив)



Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳақиқий ҳисобланади.

М.У.

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси